

新
夜
報

第一千零三十一號

今日一大張售大洋二分

刊晚報晨

上海晨報社股份有限公司發行
地址 上海山東路○號 電話 四九四一

△△△△按各中高中 六册三二一

[illegible]

到滬診治宿疾之便

汪院長晤孔商談財政

浙主席黃紹雄今晨謁汪報告此次南行經過
汪即晚返京明參加廖先烈安葬禮

【本社二十一日南京專電】汪院長於昨晚赴滬診
央社：行政院院長汪精衛氏、今晨由京到滬、繼
參加先烈廖仲愷先生之安葬典禮、茲將詳情分記



圖為衣（左）為著衣有
（攝影者）

阿國力謀防禦策

嚴防 天空 襲擊

北部山地陸軍增厚達三四十萬人
各處開辦戰壕志在抵禦意坦克車

阿以探礦讓予權給與某英美公司

【路透社三十一日東京電】此間政界對於意阿爭案和平解決之希望，益具悲觀，阿王所下關於天空襲擊之命令，已使人心爲之惶惶，數日前阿王曾警告人民，敵機來襲時，當鳴砲叩鐘，警告民衆，於是民衆急當避過機場，今最可慮者，爲王宮軍庫無線電台飛機場，保衛王宮之

子彈，落足共計新得大錢二三日，當局均極稱厚，阿軍士氣極佳，惟所

○哈瓦社三爭端演進情形、加以敘述、現放於雙方或可方之英人、

英法代表 一日倫敦電 欲進一步而將失敗原因加以討論并由英法兩國代表團會商提出報告書 一說人鑒于此層 舉行政談話 登、定於下星 出報告書 爲英國關於一般事務各員 舉實背一八七〇年投效外國 法令、該法令禁止英僑未從 皇允准、服役於與美國友邦

戰之外國軍隊、且一九三四
關於阿國之閉令、曾規定如
何英人在阿國參加任何戰爭
仍堅持如故、緣行政院開會
之旨、暨充執行盟約之主張
原則、已與法蘭西總理兼外長
南在巴黎舉行關於意阿端之
談判、俾英法兩國會同向國聯
行政院提出嚴重警告、可能
為有力效也、

英發文告

○路透社三十日
將前爲捕獲或反叛該地之
無辜軍械庫、得處死刑兩年
或罰銀五百鎊、迄今英人
時或重犯上書請審者、共
倫敦電○今日
外交部發表文
倫敦阿便士上書請審者、共
禁民投效

○代表團將巴黎會議失敗經過
加以商討、按內閣最近一次會
議時、原已考慮分別由英法兩
國代表團將巴黎會議失敗經過

向行政院提出報告書、即將
◆◆◆◆◆告、通告權授千五百人、阿便署已發表文

痔疾一般治療不外電療注射開刀如是病家射等陳舊療法外覓一簡便療法而一方使病

良友

酌減內外痔核二十元起痔瘻三十
療可靠費氏兼更望患此者無言思

無常思

1

患痔無夏

痔疾一般治療不外電療注射開刀如是病家不僅備苦手術痛苦且經濟負擔工作妨礙更使病家受極大損失而王醫師前在日本東京設診時即悉心研究電療注射等陳舊療法外覓一簡便療法而一方使病家不受時間經濟之損失如是積八九年之苦心終於秘製數種痔藥無論內外痔核痔瘻脫肛出血等症不藉刀針電療短日根治彼邦人士經王醫師着手一瘡者爲數甚衆因是念信自製之痔藥實可捨電療刀針之舊法而代之而治療時日之縮短病人之輕快更證明藥力之超越迄今前年秋王醫師返國設診以來至今二載就例統計一般患者不外受限經濟而不克就治即被用電療刀針舊法治療後依然復發者故王醫師本服務大眾之初衷茲特忠告一般無力就醫抑經治療復發者凡剪本日廣告來診者一例診金免收祇取號金一角而醫藥費更特別酌減內外痔核十元起痔瘻二十元起裂創出血十五元起其他一切癰腫周圍炎等均由十元起完全負責包醫斷根永不復發而治療可靠取費低廉更望患此者無需思慮速來就治

日本王基安寺會醫元卦虎處客

卷二下 三九 九龍州

發行家獨狗

東北大學校受命百生先生主筆

上海四馬路寧家園仁濟醫院對面忠中旅館隔壁弄內

寰球書局

●元萬十九券獎空航着勝部一書購●

英文

會話百回通

◆英國牛津大學文學士蕭天寅先生主編◆

●家有百萬金，不如自己有本領！學會真本領，到處有錢尋！

法、中西合解，係數位最有名英華專家，用最精確最新方法，使學不致誤，一閱即能明瞭，照法練習。

●一天讀一課，一步進一步！專心去努力！百日包成功！

●自習一百天，能造就會話本領，翻譯門徑，可以與西人對答如流？

●言談極流利英語：終身不愁沒事做！

到處可以立身，天下可以走得，何論投考……

●（郵務二）鐵路一海關一公司以及洋行機關自發百中：萬無一失！

此書促成你專門本領，造就你洋務人才，有職業的自習此書，廣大技能，能得業務的保障；已失業的，更習此書，學會英語，可得新進的位置。

●失業潮中：多學一種本領：多開一條生路！

英語是謀生必要的知識，作上海社會活動，如不懂英語到處吃虧！現在商業競爭，國際失業風潮，洋行方面，常缺人才，惟有報上登的招請，等廣告，只收幾仙，能請幾句普通英語，那就可前去工作。

●買辦◆經理◆翻譯◆收賬員◆跑街◆職員……

且讀此教板教科書，所以學會，馬上學成，就是也不合適用，此書是兩位大學教授編譯，注重準確，教法新奇，寬以學，用法好，一閱就熟，且學不用你自修成功的，一非別類英語書可比，除此書以外，竟沒有第二個好方法。

△願可節衣縮食：不可不備此書？購買一本書

△購書一本勝過學三年

講書切要，留心聽明，不分文，隨書奉送真金自來水筆一枝（全書精裝一原函）

諸君之候候、阿政府探爲、第四因諸君不諳阿國語言、恐於指揮長上等事、請多抱歉云、故不能接受受諸君之請、

王京敏召
股汝耕抵平
社三十一日北平專電、股汝耕抵平、午赴王宴、並辭切股農(劉作雲)主使省農務、行院時、李三已於二十、

春一帶、正偵抄匪果、

顏使赴日内瓦
參加國聯大會
中央社三十日莫斯科電、第六屆國聯大會、代表顏惠惠、大使傅蘭南、副議長梁榮生等、今晚將赴日内瓦、顏榮生等、

下週大操
規模之大爲歐戰後未有
路過三十一日柏電(德國)德國、

洋右三十日下午五、此、即時開砲車、大將致新汗滿鐵砲、協協協將將將將、夜如星、松岡在今、定露南大將之惡習、軍最高顧問、

葉楚傖允任
水災會副
五十萬借款
水災委員會加推葉、葉楚傖已允兼、鴻時深夜訪計團英、

時由大連來 十一日上午十一時外務部 訪函
軍司令官南 函談略於十二時許出返館、定三
十一日晚乘夜車赴滬、
方計、至深
日會見、決
、財任閣東

全國義教委會
晨在教部開會
決議五案

西本社三十日南京專電、全
國義教委員會、十一晨在教
部開會、王世杰主席、決議
、(一)籌辦短期小學、(二)籌
、(三)籌辦短期小學、(四)籌
課本問題、並推汪精衛等審查
本問題、

外交部情報司司長李迪俊、奉
派日考察新聞事業、李於今
晨七時始離滬、次赴新加坡開會

考察新聞事業
李迪俊晨赴日

大來公司接客 輪船士林青總
、前任駐歐記者者、計有
辦處現由周居臣及李親友等
、轉輪於九時許降陸松云

蜀嘉定境
一神甫被殺害
兇手及原因尚未悉

【路透社三十一日北平電】今
此間接獲省府行旁特務、
殺害教士境內享利比路
市被入獲獲 殺害者何人、有何
因尚未悉、

[illegible][illegible]

加入東京新聞。蔣氏對發我談話云、謂本人回國後必會見汪精衛氏協議連次大政變、本人此次回國、日親善已有決意與誠意兩國間有利答之事、均可將之、日訪聞廈門外相辭職、相繼此間閣內、將於二月發表之對日政策仍不變化、其方法時均均略順利進行中。

露書籌賑
本社三十日濟南專電云 馮玉祥對刺請實淡漠視之、不置聞、刻下停俸歸省縣中堂贊為秦漢民義救難拯災、每付百元至二百元。

滿鐵總裁最高顧問
關東軍最公顧問
日曆廿十日長春電云 松岡義使蒞亞各路三十日

佔領島
李家鉅帥
匪向沙灣
向沙灣潰退、我正向前進
駐節廿七日午隨官成都
義使到京今
中央前三十日 南

嘗手術痛苦且經濟負擔工作妨礙更使病家受極大損時間經濟之損失如是積八九年之苦心終於秘製

[illegible]

醫師着手。瘡者爲數甚衆。因是益信自製之痔藥。實可捨電療刀針之舊法而代之。而治療時日之縮短。病人之設診以來。至今二載。就例統計。一般患者。不外受限經濟而不克就治。即被用電療刀針舊法治療。後依然較無力就醫。抑經治復發者。凡剪本日廣告來診者。一例診金免收。祇取號金一角。而醫藥費更特別。裂創出血十五元起。其他一切癰腫。周圍炎等。均由十元起。完全負責。包醫斷根。永不復發。而治來就治。

日本醫學士王基安痔瘡醫院掛號處啓

院址 老紀子路三一九號（五洲藥房對面）電話四五九三號

木

編主社版出學科學大通交海上
五一六〇七話電 內學大通交匯家徐 址社

(廿四年八月卅一日)
(每逢星期六出版)

人體的營養
(續 其昌)

三 礦物質

無論什麼食物，燃燒以後，總留下一些灰白色或白色的灰燼，這些灰燼都是些礦物質，食物裏沒有了礦物質，雖然它含

生物的體內，除脂肪組成脂肪，蛋白質及澱粉含有化學的糖、鹽、磷、硫、鈣、鐵、矽、鎂、銅、錳、碘、氯、溴、氟等元素，都含有在化合狀態中，例如，原素中含有有鐵，我們並不是說，原素中含有一些鐵屑或是鐵釘之類，而是指鐵的鹽類而已。

細胞內所有細微細胞外分泌液，而保持永久的狀態，人體由於萬個細胞組織成，而將無用的廢物排出來的器具。細胞內所含的廢物太多了，因為外液滲透力的增加，細胞便縮小，反之，所含的廢物太多了，細胞會膨脹以至破裂，所以食物中的這些點點灰燼，實為保持兩方均衡所必要物質。

食物中的水、鹽、另外有一種方便是保持人體內的水分，而食物在人體內分解常會產生一些有機細胞的廢物，而那些食物質則在中用一些這些廢物的效能。食鹽的功用中，有許多食物的分解，尤其是炭水化合物，例如蛋白質的分解為各種酸類，即如鹽酸（HCl）作為討論，都濃酸是有害的，經過多少人的實驗，都認為鹽酸是在人體內廢物的來源，骨骼的腐爛為組織細胞的重要成分，骨髓中也有大部份的鹽酸，牛血液裏，皮膚腐爛之後，大部份的鹽酸，牛血液裏，也便因為鈣的存貯于裏，也含有大量的磷化合物——Phosphoric。鹽則存在於赤血球中。

炭水化合物，脂肪及蛋白質在被腸子吸收以後，需經很多的消化，所有的食物質的鹽類則自口腔一直到被吸收到血液，不經過任何的分解。

四 水及空氣

水，像食鹽一樣，在人體內並不會有變化，也不產生一些熱量，但一切生物都含有大量的水份，而細胞的活動，也是依賴於水的，許多生物不能缺少水，希臘的哲學家，甚至推測以為水是組成世界上一切物質的四大元素之一，普通飲料、菜蔬、水菓之中，往往含有百分之八十到九十的水份。

五 睡眠

在，前面已說過，有了睡眠，則動物生活不可缺少，曾有實驗，若動物生活不讓牠們睡眠，則牠們不能醒，而人體的睡眠的來源，也是一種經驗，假使我們給牠們「食物」是一種能供給或幫助牠們供給睡眠的，那，睡眠也是一種休息的再食物。

氣，是讓肺從空氣中吸取出來，而運紅血球運到細胞中去的，有時候，空氣中含有另一種氣體，較輕更為紅色血球所吸收，但都不能代替氧氣發生氧化作用，於是便使身體變壞而死，一氧化炭便是很好的例子，燃料燃燒的時候，氧氣的供給不好，便會產生一氧化炭，冬天，往往有許多人在夜裏中煤氣而死，正是這一氧化碳在作祟。

六 營養

當我們在吃東西或是喝到廚房裏的香味時，口裏便會不能自己的生出唾液，是有的，心理作用的作用，對消化液，是有關的，心理作用，可以刺激消化液，使消化液一類可以分解食物的汁液分泌而促進消化，有些時候，我們會看到如珍奇而引不起一些興奮，於是我們會加一些芥子，一些醬油，醋，或胡椒類之類，這些常常會增加食慾的。

此外，茶、咖啡、可可，以及酒等也都能引起人的食慾，但三者都有害性，有礙健康，多飲含有酒精的危險，並且這些東西也很少是能產生熱量的，並且少量的酒是極好的興奮劑，但多量的酒，却是有害的。

前面已說過，蛋白質是重要食物之一，但是，含有蛋白質的食品，價值却都是非常高貴的，例如牛奶，它含有Casein，蛋，它含有Albumen，這些又都是質的，質能使人體壯健，這些科學家都竭力用價值低廉的蛋白質來替代價值昂貴的蛋白質，骨脂中的酪素（Casein）也是一種蛋白質，十九世紀的初期，法國的科學家利用這些，驅除了硬乾病的病人服用，於是，驅除了硬乾病的病

[illegible]

馬牛羊
之蹄蓋

大豆	Lentil
大麥	Hordle
馬牛羊 之蹄蓋	Celarr

(七)動物澱粉
蛋白質與糖類是結合而成的，那蛋白質與糖類其什麼結合成的呢？
碳水化合物能形成一種複合的糖，從水化物的成分來說，蛋白質多，但澱粉及糖類的成分複雜而不能血球所吸收。消化的時候，一切能消消化化合物，(木質纖維，便是不能發水的一例)，都分解成三種簡單的是H₂O、葡萄糖和乳果糖。它們的方程式都是H₂O + C₆H₁₂O₆ = C₆H₁₂O₆ + H₂O
這種糖類，經吸收之後，被運到胃裏而又組成各種動物糖。這些動物糖人體內儲存熱力的來源，在細胞中，這些澱粉又分解，氧化而放出二氧氣和水。
對於人體，有許多是很重要的，却對人類無益有什麼影響，在這三種之中我們不能指定第一種是頂重要的，嬰兒的炭水化合物的來源便是奶乳糖。(八)肥皂及甘油
脂肪是一種或多種脂肪酸和甘油的酯。鹽，脂肪酸和鹼或金屬如鉀鈉鎂形成的，便是我們日常所用的肥皂。
甘油是一種醇，而脂肪酸則為酸類食物中最普遍的脂肪酸為硬脂酸(C₁₈H₃₅COOH)硬脂酸(C₁₈H₃₅COOH)油酸(C₁₈H₃₃COOH)亞油酸(C₁₈H₃₁COOH)等。這些酸和甘油細胞內綜合成人體的脂肪。
(九)維他命
除掉上述的各種食物至重要的成分外，有許多食物含有極少量的，但是對於人體卻是不可缺少的物質，這實是維他命。(未完)

第五圖 表示接駁碼箱之內而3在通電後之狀況(三種相連)

第六圖 顯示電燈之構造

第七圖 顯示電燈之構造

第八圖 顯示電燈之構造

第九圖 顯示電燈之構造

第十圖 顯示電燈之構造

第十一圖 顯示電燈之構造

第十二圖 顯示電燈之構造

第十三圖 顯示電燈之構造

第十四圖 顯示電燈之構造

第十五圖 顯示電燈之構造

第十六圖 顯示電燈之構造

第十七圖 顯示電燈之構造

第十八圖 顯示電燈之構造

第十九圖 顯示電燈之構造

第二十圖 顯示電燈之構造

第二十一圖 顯示電燈之構造

第二十二圖 顯示電燈之構造

第二十三圖 顯示電燈之構造

第二十四圖 顯示電燈之構造

第二十五圖 顯示電燈之構造

第二十六圖 顯示電燈之構造

第二十七圖 顯示電燈之構造

第二十八圖 顯示電燈之構造

第二十九圖 顯示電燈之構造

第三十圖 顯示電燈之構造

第三十一圖 顯示電燈之構造

第三十二圖 顯示電燈之構造

第三十三圖 顯示電燈之構造

第三十四圖 顯示電燈之構造

第三十五圖 顯示電燈之構造

第三十六圖 顯示電燈之構造

第三十七圖 顯示電燈之構造

第三十八圖 顯示電燈之構造

第三十九圖 顯示電燈之構造

第四十圖 顯示電燈之構造

第四十一圖 顯示電燈之構造

第四十二圖 顯示電燈之構造

第四十三圖 顯示電燈之構造

第四十四圖 顯示電燈之構造

第四十五圖 顯示電燈之構造

第四十六圖 顯示電燈之構造

第四十七圖 顯示電燈之構造

第四十八圖 顯示電燈之構造

第四十九圖 顯示電燈之構造

第五十圖 顯示電燈之構造

第五十一圖 顯示電燈之構造

第五十二圖 顯示電燈之構造

第五十三圖 顯示電燈之構造

第五十四圖 顯示電燈之構造

第五十五圖 顯示電燈之構造

第五十六圖 顯示電燈之構造

第五十七圖 顯示電燈之構造

第五十八圖 顯示電燈之構造

第五十九圖 顯示電燈之構造

第六十圖 顯示電燈之構造

第六十一圖 顯示電燈之構造

第六十二圖 顯示電燈之構造

第六十三圖 顯示電燈之構造

第六十四圖 顯示電燈之構造

第六十五圖 顯示電燈之構造

第六十六圖 顯示電燈之構造

第六十七圖 顯示電燈之構造

第六十八圖 顯示電燈之構造

第六十九圖 顯示電燈之構造

第七十圖 顯示電燈之構造

第七十一圖 顯示電燈之構造

第七十二圖 顯示電燈之構造

第七十三圖 顯示電燈之構造

第七十四圖 顯示電燈之構造

第七十五圖 顯示電燈之構造

第七十六圖 顯示電燈之構造

第七十七圖 顯示電燈之構造

第七十八圖 顯示電燈之構造

第七十九圖 顯示電燈之構造

第八十圖 顯示電燈之構造

第八十一圖 顯示電燈之構造

第八十二圖 顯示電燈之構造

第八十三圖 顯示電燈之構造

第八十四圖 顯示電燈之構造

第八十五圖 顯示電燈之構造

第八十六圖 顯示電燈之構造

第八十七圖 顯示電燈之構造

第八十八圖 顯示電燈之構造

第八十九圖 顯示電燈之構造

第九十圖 顯示電燈之構造

第九十一圖 顯示電燈之構造

第九十二圖 顯示電燈之構造

第九十三圖 顯示電燈之構造

第九十四圖 顯示電燈之構造

第九十五圖 顯示電燈之構造

第九十六圖 顯示電燈之構造

第九十七圖 顯示電燈之構造

第九十八圖 顯示電燈之構造

第九十九圖 顯示電燈之構造

第一百圖 顯示電燈之構造

第一百零一圖 顯示電燈之構造

第一百零二圖 顯示電燈之構造

第一百零三圖 顯示電燈之構造

第一百零四圖 顯示電燈之構造

第一百零五圖 顯示電燈之構造

第一百零六圖 顯示電燈之構造

第一百零七圖 顯示電燈之構造

第一百零八圖 顯示電燈之構造

第一百零九圖 顯示電燈之構造

第一百一十圖 顯示電燈之構造

第一百一十一圖 顯示電燈之構造

第一百一十二圖 顯示電燈之構造

第一百一十三圖 顯示電燈之構造

第一百一十四圖 顯示電燈之構造

第一百一十五圖 顯示電燈之構造

第一百一十六圖 顯示電燈之構造

第一百一十七圖 顯示電燈之構造

第一百一十八圖 顯示電燈之構造

第一百一十九圖 顯示電燈之構造

第一百二十圖 顯示電燈之構造

第一百二十一圖 顯示電燈之構造

第一百二十二圖 顯示電燈之構造

第一百二十三圖 顯示電燈之構造

第一百二十四圖 顯示電燈之構造

第一百二十五圖 顯示電燈之構造

第一百二十六圖 顯示電燈之構造

第一百二十七圖 顯示電燈之構造

第一百二十八圖 顯示電燈之構造

第一百二十九圖 顯示電燈之構造

第一百三十圖 顯示電燈之構造

第一百三十一圖 顯示電燈之構造

第一百三十二圖 顯示電燈之構造

第一百三十三圖 顯示電燈之構造

第一百三十四圖 顯示電燈之構造

第一百三十五圖 顯示電燈之構造

第一百三十六圖 顯示電燈之構造

第一百三十七圖 顯示電燈之構造

第一百三十八圖 顯示電燈之構造

第一百三十九圖 顯示電燈之構造

第一百四十圖 顯示電燈之構造

第一百四十一圖 顯示電燈之構造

第一百四十二圖 顯示電燈之構造

第一百四十三圖 顯示電燈之構造

第一百四十四圖 顯示電燈之構造

第一百四十五圖 顯示電燈之構造

第一百四十六圖 顯示電燈之構造

第一百四十七圖 顯示電燈之構造

第一百四十八圖 顯示電燈之構造

第一百四十九圖 顯示電燈之構造

第一百五十圖 顯示電燈之構造

第一百五十一圖 顯示電燈之構造

第一百五十二圖 顯示電燈之構造

第一百五十三圖 顯示電燈之構造

第一百五十四圖 顯示電燈之構造

第一百五十五圖 顯示電燈之構造

第一百五十六圖 顯示電燈之構造

第一百五十七圖 顯示電燈之構造

第一百五十八圖 顯示電燈之構造

第一百五十九圖 顯示電燈之構造

第一百六十圖 顯示電燈之構造

第一百六十一圖 顯示電燈之構造

第一百六十二圖 顯示電燈之構造

第一百六十三圖 顯示電燈之構造

第一百六十四圖 顯示電燈之構造

第一百六十五圖 顯示電燈之構造

第一百六十六圖 顯示電燈之構造

第一百六十七圖 顯示電燈之構造

第一百六十八圖 顯示電燈之構造

第一百六十九圖 顯示電燈之構造

第一百七十圖 顯示電燈之構造

第一百七十一圖 顯示電燈之構造

第一百七十二圖 顯示電燈之構造

第一百七十三圖 顯示電燈之構造

第一百七十四圖 顯示電燈之構造

第一百七十五圖 顯示電燈之構造

第一百七十六圖 顯示電燈之構造

第一百七十七圖 顯示電燈之構造

第一百七十八圖 顯示電燈之構造

第一百七十九圖 顯示電燈之構造

第一百八十圖 顯示電燈之構造

第一百八十一圖 顯示電燈之構造

第一百八十二圖 顯示電燈之構造

第一百八十三圖 顯示電燈之構造

第一百八十四圖 顯示電燈之構造

第一百八十五圖 顯示電燈之構造

第一百八十六圖 顯示電燈之構造

第一百八十七圖 顯示電燈之構造

第一百八十八圖 顯示電燈之構造

第一百八十九圖 顯示電燈之構造

第一百九十圖 顯示電燈之構造

第一百九十一圖 顯示電燈之構造

第一百九十二圖 顯示電燈之構造

第一百九十三圖 顯示電燈之構造

第一百九十四圖 顯示電燈之構造

第一百九十五圖 顯示電燈之構造

第一百九十六圖 顯示電燈之構造

第一百九十七圖 顯示電燈之構造

第一百九十八圖 顯示電燈之構造

第一百九十九圖 顯示電燈之構造

第二百圖 顯示電燈之構造

第二百零一圖 顯示電燈之構造

第二百零二圖 顯示電燈之構造

第二百零三圖 顯示電燈之構造

第二百零四圖 顯示電燈之構造

第二百零五圖 顯示電燈之構造

第二百零六圖 顯示電燈之構造

第二百零七圖 顯示電燈之構造

第二百零八圖 顯示電燈之構造

第二百零九圖 顯示電燈之構造

第二百一十圖 顯示電燈之構造

第二百一十一圖 顯示電燈之構造

第二百一十二圖 顯示電燈之構造

第二百一十三圖 顯示電燈之構造

第二百一十四圖 顯示電燈之構造

第二百一十五圖 顯示電燈之構造

第二百一十六圖 顯示電燈之構造

第二百一十七圖 顯示電燈之構造

第二百一十八圖 顯示電燈之構造

第二百一十九圖 顯示電燈之構造

第二百二十圖 顯示電燈之構造

第二百二十一圖 顯示電燈之構造

第二百二十二圖 顯示電燈之構造

第二百二十三圖 顯示電燈之構造

第二百二十四圖 顯示電燈之構造

第二百二十五圖 顯示電燈之構造

第二百二十六圖 顯示電燈之構造

第二百二十七圖 顯示電燈之構造

第二百二十八圖 顯示電燈之構造

第二百二十九圖 顯示電燈之構造

第二百三十圖 顯示電燈之構造

第二百三十一圖 顯示電燈之構造

第二百三十二圖 顯示電燈之構造

第二百三十三圖 顯示電燈之構造

第二百三十四圖 顯示電燈之構造

第二百三十五圖 顯示電燈之構造

第二百三十六圖 顯示電燈之構造

第二百三十七圖 顯示電燈之構造

第二百三十八圖 顯示電燈之構造

第二百三十九圖 顯示電燈之構造

第二百四十圖 顯示電燈之構造

第二百四十一圖 顯示電燈之構造

第二百四十二圖 顯示電燈之構造

第二百四十三圖 顯示電燈之構造

第二百四十四圖 顯示電燈之構造

第二百四十五圖 顯示電燈之構造

第二百四十六圖 顯示電燈之構造

第二百四十七圖 顯示電燈之構造

第二百四十八圖 顯示電燈之構造

第二百四十九圖 顯示電燈之構造

第二百五十圖 顯示電燈之構造

第二百五十一圖 顯示電燈之構造

第二百五十二圖

[illegible][illegible]

[United Artists' "Let Em Have It"]
 畫譜藝美鼠老米幹主耐斯狄德華映加時同

我寸烏 **院戲大**
 影精外格目節期三第換更日今

史情山泰小 **院戲大**
 立而足鼎山泰嶽入及情情山泰與

集
 百秩 諸君 惠顧 請至 戲院 商議 法律 顧問 常設 律師 樓

回力球
 賽起時八晚每
 場日續加后午日期星
 口哈格羅亞路飛龍

哀之生 **院戲大**
 路德卡路閣新址院
 一日一小 價九七三間時
 律後角片 目價 九七三 間時
 片巨唱歌音配部全司公影華藝

海東 **院戲大**
 一日三二 價一七三 間時
 律後角片 目價 一七三 間時
 合哈萊勞 (演主) 絲維黛亞曼 (演) 斐斯勞吉手
 體事壞 史豔城影
 片聲有續清 片巨一唯歌舞輝麗

新中央
 可使乳汁增多
 節省買代替品
 經售：各埠中國藥房
 玉弄四十四

一、卡禮加
二、依思高
三、杜樂仙
四、賈多
五、沙特浪谷
六、爾魁地

大上海戲院

演主美人王 演導生楚蔡

一、卡禮加
二、依思高
三、杜樂仙
四、賈多
五、沙特浪谷
六、爾魁地

一、卡禮加
二、依思高
三、杜樂仙
四、賈多
五、沙特浪谷
六、爾魁地

一、卡禮加
二、依思高
三、杜樂仙
四、賈多
五、沙特浪谷
六、爾魁地

一、卡禮加
二、依思高
三、杜樂仙
四、賈多
五、沙特浪谷
六、爾魁地

一、卡禮加
二、依思高
三、杜樂仙
四、賈多
五、沙特浪谷
六、爾魁地

一、卡禮加
二、依思高
三、杜樂仙
四、賈多
五、沙特浪谷
六、爾魁地

大上海戲院

演主美人王 演導生楚蔡

一、卡禮加
二、依思高
三、杜樂仙
四、賈多
五、沙特浪谷
六、爾魁地

一、卡禮加
二、依思高
三、杜樂仙
四、賈多
五、沙特浪谷
六、爾魁地

一、卡禮加
二、依思高
三、杜樂仙
四、賈多
五、沙特浪谷
六、爾魁地

一、卡禮加
二、依思高
三、杜樂仙
四、賈多
五、沙特浪谷
六、爾魁地

一、卡禮加
二、依思高
三、杜樂仙
四、賈多
五、沙特浪谷
六、爾魁地

<p>培地 魁地 登巧 巴龍 拉沙 伯地 浪谷 加司</p>	<p>思王以用 Robert young & Madge Evans in "Coin your self" 生先智多士博能萬</p>	<p>鳥鐵 巨天 片兩 小意 玩</p>	<p>海西院戲大</p>	<p>發行</p>	<p>奶 或照局海駐 第註市泰 冊前備有</p>
--------------------------------	---	---	---------------------	------------------	--

上海市

七



U

